

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome SOGOS Antonio
Indirizzo VIA PAPA SIMMACO, 42 08015 MACOMER (NU)
Telefono 3488084705
Fax
E-mail a.sogos@arst.sardegna.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 14 MARZO 1959

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

Dal 2010, con il passaggio della Gestione Governativa Ferrovie della Sardegna in ARST e la definizione della nuova impresa di trasporti ARST SpA, è stato inserito nel nuovo Servizio ISAT, che si occupa degli Impianti Speciali ed Apparati e Tecnologici, dove si occupa del coordinamento delle attività manutentive degli impianti speciali ferroviari, impianti elettrici BT, delle cabine elettriche MT/BT, delle SSE (sottostazioni delle linee tranviarie di Cagliari e Sassari), delle Linee di Contatto, degli impianti segnalamento ferroviari (ACEI), ha collaborato con Il Servizio Tecnico aziendale alle redazioni del progetto preliminare della trazione elettrica: SSE e LdC della Linea tranviaria Piazza Repubblica e Piazza Matteotti e del raddoppio della Linea 1, ha collaborato a della metropolitana di superficie in Cagliari, ha collaborato ad alcune sedute di verifica, collaudo e messa in servizio delle nuove ADSe Stadler

Dall'Ottobre 1994 è stato assunto presso la Direzione Esercizio di Macomer Gestione Governativa Ferrovie della Sardegna come Responsabile della Ripartizione del Materiale Rotabile dove ha partecipato e coadiuvato, come referente aziendale, alle verifiche periodiche annuali del materiale rotabile con USTIF, ha partecipato al controllo dei lavori di manutenzione straordinaria degli impianti elettrici di diverse automotrici diesel elettriche (ADe), presso le officine di un'impresa specializzata; ha coordinato i lavori di manutenzione straordinaria degli impianti elettrici di trazione ed ausiliari, impianti di aria compressa e di carrozzeria di diverse locomotive diesel - elettriche (LDe), ha partecipato, come referente aziendale, alle sedute di verifica e collaudo delle ADe tipo T40 finanziate con ex-legge 910, ha partecipato, come referente aziendale, alle sedute di verifica, collaudo e messa in servizio dei tram Skoda della metropolitana di superficie in Cagliari, ha collaborato con Il Servizio Tecnico aziendale alle redazioni del progetto preliminare della trazione elettrica: SSE e LdC della Linea 1 e 3 della metropolitana di superficie in Cagliari. Dall'Ottobre 1992 fino a Settembre 1994 Insegnante a ruolo presso l'IPSIA di Macomer per le materie di Elettrotecnica ed Impianti Elettrici.

Dal Settembre 1989 e fino al Settembre 1992 ha operato presso lo stabilimento Enichem Anic di Porto Torres, dapprima nel Servizio Ingegneria e successivamente nell'Officina Elettrica, dove in staff al Responsabile ha coordinato diversi lavori di manutenzione programmata, straordinaria e correttiva degli impianti elettrici BT e MT (6kV/15kV) e delle cabine elettriche di trasformazione MT/BT

Dall'Ottobre 1988 fino a Settembre 1988 Supplente presso l'IPSIA di Macomer per le materie di Elettrotecnica ed Impianti Elettrici

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ARST SpA via Posada 8/10 Cagliari 09122

• Tipo di azienda o settore

Trasporto Pubblico Locale (ferroviario, stradale con autobus e metrotranviario)

• Tipo di impiego

Parametro 250 (Responsabile Unità Complessa) presso la Sede Territoriale Ferroviaria di Macomer ed il Servizio ISAT.

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile Sede Territoriale Macomer ed attività di supporto tecnico e di gestione del personale al Responsabile del Servizio ISAT (Impianti Speciali ApparatI Tecnologici):

- Effettuazione visite periodiche biennali ai Passaggi a Livello Automatici (PLA)
- Effettuazione visite periodiche biennali alla Linea di Contatto (LdC) delle Metrotranvie di Cagliari e Sassari;
- Effettuazione visite periodiche annuali alle casse di manovra dei deviatori delle Metrotranvie di Cagliari e Sassari;
- Effettuazione visite periodiche impianti di terra delle Sottostazioni delle Metrotranvie di Cagliari e Sassari;
- Effettuazione visite periodiche impianti di terra delle cabine elettriche MT/BT delle Sedi Territoriali Ferroviarie di Macomer Cagliari e Sassari;
- Effettuazione della misura periodica della conduttanza unitaria di dispersione del binario secondo la CEI EN 50122-2 della Linea 3 della Metrotranvia di Cagliari;
- Programmazione ed effettuazione degli interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria e correttiva dei PLA, impianti ACEI, LdC e SSE;
- Redazione del Capitolato Tecnico-Amministrativo per la manutenzione ordinaria, programmata e correttiva dell'Impianto di Segnalamento della Metrotranvia di Cagliari;
- Redazione del Capitolato Tecnico-Amministrativo per la manutenzione programmata/straordinaria e correttiva della LdC e delle SSE delle Metrotranvie di Cagliari e Sassari;
- Redazione del Capitolato Tecnico-Amministrativo per la manutenzione programmata, conduzione, esercizio degli impianti termici aziendali ARST SpA;
- Redazione di Capitolati Tecnici e/o specifica tecnica per apparecchi di misura, attrezzature, apparecchiature, apparati/componenti di impianti ACEI, LdC, SSE;
- Collaborazione con il Servizio Tecnico per la progettazione ed assistenza nei lavori della TE delle Metrotranvie di Cagliari e Sassari;
- Istruttore per corso di formazione per macchinisti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Esito/Votazione
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Esito/Votazione
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Esito/Votazione

Luglio 1978

Diploma Maturità Scientifica – Liceo Scientifico Macomer

55/60

Gennaio 1988

Laurea in Ingegneria Elettrotecnica – Università degli Studi di Cagliari

108/110

Aprile 1988

Abilitazione ed iscrizione Ordine Professionale Ingegneri provincia di Nuoro



CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese

• Capacità di lettura

Buona

• Capacità di scrittura

Buona

• Capacità di espressione orale

Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Attività di ingegnere di manutenzione nei settori Materiale Rotabile, Impianti Speciali e TE ed attività di progettazione negli impianti elettrici BT, Cabine MT/BT, LdC e SSE.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Attività di gestione e coordinamento delle attività di manutenzione degli Impianti Speciali e TE

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Capacità di utilizzo dei seguenti software: Excel, Word, software tecnici della bticino, ABB, Schneider, Autocad, Mathcad.

Capacità di utilizzo di strumenti multifunzione per la verifica degli impianti elettrici.

PATENTE O PATENTI

B

Macomer 01.07.2019.

Ing. Antonio Sogos